

En conséquence, je propose pour la Coquille africaine le nom d'**Unio** (**Nodularia**) **Jeanneli**⁽¹⁾ Germain [= *Unio* (*Nodularia*) *Jourdyi* Germain, 1912, non *Unio Jourdyi* A. Morelet, 1886].

LES COLLECTIONS BOTANIQUES RAPPORTÉES PAR LE D^r G. DEBEAUX
DE L'AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE,

PAR M. FRANÇOIS PELLEGRIN,
PRÉPARATEUR DÉLÉGUÉ AU MUSÉUM.

GAMOPETALÆ.

Rubiaceæ.

OTOMERIA GUINEENSIS Benth. — N° 109, «terrains découverts». 23 mars 1900; Mayomba, Congo. — N° 390, «sables au bord de la mer». 8 juillet 1902; cap Lopez, Gabon.

OLDENLANDIA CORYMBOSA L. — N° 154, «terrains découverts». 21 avril 1900; Cotonou, Dahomey.

OLDENLANDIA PELTOSPERMUM Hiern. — Sans numéro. Afrique Occidentale française.

MUSSENDIA GRANDIFLORA Benth. (?). — N° 384, «rives de la Congoué». 11 juillet 1902; Cogo, territoire du Muni.

MUSSENDIA ELEGANS Schum. et Thonn. — N. 423, «dans les broussailles et taillis». 17 juin 1902; Conakry, Guinée française.

TEMNOPTERYX SERICEA Hook. f. — N° 373, «lisière des bois, autour du village». 11 juillet 1902; Cogo.

STIPULARIA AFRICANA P. Beauv. — N° 435, «clairières et taillis autour du poste». 2 juillet 1902; cap Lopez, Gabon.

HENSIA JASMINIFLORA DC. — N° 431, «forêts autour de la mission». 1^{er} juillet 1902; Libreville, Gabon.

BERTIERA MACROCARPA Benth. — N° 374, «bords de la Congoué». 10 juillet 1902; Cogo, territoire du Muni.

(1) Dédié à mon excellent collègue et ami, le D^r R. JEANNEL, bien connu par ses beaux travaux sur les Coléoptères cavernicoles.

LEPTACTINIA MANNI Hook. f. — N° 168, «taillis au bord de la mer». 19 juin 1900; Libreville, Gabon. — N° 434, «taillis et terrains marécageux». 2 juillet 1902; cap Lopez, Gabon.

TARENNA CONFERTA Hiern = STYLOCORYNE CONFERTA Benth. — N° 386, «bords de la Congoué». 11 juillet 1902; Cogo, territoire du Muni.

COFFEA ARABICA L. — N° 426, «cultivé à la mission, spontané dans les forêts du littoral du Congo». 12 juillet 1902; Libreville, Gabon.

MORINDA CITRIFOLIA L. — N° 399, «dans la forêt, autour de la ville». 1^{er} juillet 1902; Libreville.

CEPHELES PEDUNCULARIS Salisb. = URAGOGA — K. Sch. = MORINDA PALMETORUM DC. — N° 436, «taillis». 17 juin 1902; Conakry, Guinée, et sans numéro, 2 juillet 1902; cap Lopez, Gabon.

DIODIA MARITIMA Thonn. — N° 164 et sans numéro, «sables au bord de la mer». 23 mars et 21 avril 1900; Mayomba, Congo et Cotonou, Dahomey.

DIODIA BREVISETA Benth. — N° 178, «terrains défrichés; bords des chemins au village Louis». 19 juillet 1900; Libreville. — N° 405, «anciennes plantations». 10 juillet 1902; Cogo, territoire du Muni. — N° 155, «buissons, terrains découverts». 13 juillet 1900; Cotonou, Dahomey.

SPERMACOCE GLOBOSA Schum. et Thonn. = BORRERIA KOHANTIANA Cham. et Schlecht. — N° 127, «endroits découverts, pelouses». 20 mars 1900; Libreville. — N° 337, «terrains sablonneux, découverts». Conakry.

SPERMACOCE RUELLIE DC. — N° 157, «lieux sablonneux découverts». 17 mars 1900; Cotonou.

MITRACARPUM SCABRUM Zuccarini. — N° 156, «lieux sablonneux découverts». 17 mars 1900 et n° 156 bis, 25 mars 1902, Cotonou.

Compositæ.

SPARGANOPHORUS VAILLANTII (Gærtn.) DC. = S. AFRICANUS Steud. — N° 428, «bois autour de la ville». 1^{er} juillet 1902; Libreville.

VERNONIA AMYGDALINA Delile. — N° 170, «autour des habitations indigènes du village de Pirra»; 18 juin 1900.

VERNONIA CINEREA Less. — Sans numéro, «bords des chemins, lieux découverts». 27 mars 1900; Libreville.

ELEPHANTOPUS SCABER L. — Nos 395-395 bis, «lieux découverts, clairières, bords des chemins». 1^{er} juillet 1902 et 20 mars 1900; Libreville.

AGERATUM CONYZOIDES L. — N° 113, «lieux découverts près des habitations». 23 mars 1900; Mayomba. — N° 113 *bis*, «lieux herbeux, bords des chemins». 20 mars 1900; Libreville.

MIKANIA SCANDENS Willd. — N° 396, «dans les buissons». 30 juin 1902. — N° 396 *bis*. 12 juillet 1902; Libreville.

ACANTHOSPERMUM HISPIDUM DC. — N° 310, «terrains découverts, bords des routes, introduit du Brésil». 17 mars 1902, Conakry, Guinée française.

ASPILIA KOTSCHYI Benth. et Hook. — Sans numéro, «autour des habitations indigènes». 23 mars 1900; Mayomba, Congo.

SPIRANTHES ACMELLA L. — N° 430, «sables maritimes». 1^{er} juillet 1902; Libreville.

BIDENS PILOSA L. var. *LEUCANTHA* = *BIDENS LEUCANTHA* Willd. — N° 128, «bords des chemins». 20 mars 1900; Libreville.

EMILIA SONCHIFOLIA DC. — N° 175, «lieux frais dans les broussailles». 18 juin 1900; Libreville.

Ebenaceae.

MABA BUXIFOLIA Pers. — N° 345; Cotonou, Dahomey.

Apocynaceae.

RAUWOLFIA VOMITORIA Afz. = *R. SENEGAMBIE* DC. — N° 173, «terrains sablonneux». 17 mars 1900; Cotonou. — N° 319, «dans les broussailles». 27 avril 1902; Conakry.

LOCHNERA ROSEA Reichb. = *VINCA ROSEA* L. — N° 167, «dans les sables». 17 mars 1900; Cotonou. — Sans numéro, «terrains sablonneux au bord de la mer». 9 mars 1900; Conakry et Dakar.

CONOPHARYNGIA LONGIFLORA Stapf = *TABERNEMONTANA*-Benth. — Nos 140 et 140 *bis*, «autour de la ville et au pied des buissons dans les lieux découverts». 6 et 17 juin 1900-1902; Conakry. — N° 324, «taillis au bord de la mer». 17 mars 1902; Conakry.

VOACANGA AFRICANA Stapf. — N° 320, «dans les taillis et broussailles». 27 avril 1902; Conakry.

Remarque. — Cette espèce correspond au *V. africana* au sens large. Ses feuilles sessiles et amplexicaules la rapprochent du *V. spectabilis* Stapf de l'Angola, mais les dimensions relatives des parties de la fleur sont différentes.

ALAFIA BARTERI Oliv. — «Bords de la Congoué». 10 juillet 1902; Cogo.

Asclepiadeae.

SARGOSTEMMA VIMINALE R. Br. — Sans numéro, «dans les buissons». 16 avril 1902; Dahomey.

LEPTADENIA LANCIFOLIA Decne. — N° 181, «terrains rocheux». 2 mai 1900; Dakar.

Remarque. — Comme l'a très bien observé M. Daveau, dans une note accompagnant l'échantillon, la forme des feuilles et le pédicelle court rapprochent ce *Leptadenia* du *reticulata* W. et Ar. de l'Inde.

DEMIA EXTENSA R. Br. — N° 147, «dans les buissons». 26 juin 1900; Cotonou.

Loganiaceae.

STRYCHNOS ICAJA Baill. — Sans numéro, «plantations abandonnées, dans les broussailles». 11 juillet 1902; Cogo.

Boraginaceae.

HELIOTROPIMUM EROSUM Lehm. — N° 183, «terrains au bord de la mer». 7 mars 1900; Dakar.

Convolvulaceae.

MERREMIA PENTAPHYLLA Hallier. — N° 314, «sables du bord de la mer». Mars et avril 1902; Conakry.

MERREMIA ANGUSTIFOLIA Hallier. — N° 347, «pelouses, terrains sablonneux». 16 avril 1902; Cotonou.

IPOMOEA BILOBA Forsk. = I. PES CAPRE Roth. — N° 125, «lieux découverts au bord de la mer». 20 mars 1900; Libreville.

IPOMOEA REPENS Lamk. — N° 125 *bis*, «sables maritimes. 18 juin 1900; Libreville.

IPOMOEA STOLONIFERA Gmel = I. ACETOSÆFOLIA Rœm. et Schultes. — N° 342, «dans les sables, au milieu des herbes». 25 mars 1902; Cotonou.

IPOMOEA INVOLUCRATA Beauv. — N°s 203 et 398, «dans les buissons». 18 juin 1900 et 1^{er} juillet 1902; Libreville.

IPOMOEA PALMATA Forsk. — N° 174, «broussailles». 19 mars 1900; Conakry. — Sans numéro. 17 juillet; Libreville.

IPOMOEA SETIFERA Poir. — Sans numéro, «dans les taillis et buissons». 17 mars 1902; Conakry.

HEWITTIA BICOLOR Wight. — Sans numéro, «terrains défrichés dans les herbes». 19 juillet 1900; Libreville.

Solanaceae.

SOLANUM TORVUM Sw. — N° 130, «lieux découverts, clairières, près des habitations». 20 mars 1900; Libreville.

SOLANUM DUPLOSINUATUM Klotzsch. — N° 167, «autour des habitations indigènes». 18 juin 1900. Libreville.

SOLANUM INCANUM L. — N° 151, «autour des habitations». 26 juin 1900, Cotonou.

PHYSALIS ANGULATA L. = *P. LINKIANA* Nees. — N° 116, «terrains découverts, terrains vagues près des habitations». 23 mars 1900; Mayomba. — N° 328. 17 mars 1902; Conakry.

SCHWENKIA AMERICANA L. — N° 418, «sables maritimes». 2 juillet 1902; cap Lopez, Gabon. — N° 421, «lieux découverts, terrains argileux». Conakry.

Scrofulariaceae.

SCOPARIA DULCIS L. — N° 123, «lieux découverts, bords des chemins». Mayomba. — Sans numéro. 23 mars et 6 juin 1900: Conakry.

Orobanchaceae.

CISTANCHE LUTEA Hoffm. et Link = *PHELIPEA SENEGALENSIS* Reut. — Sans numéro; «dunes de sables au bord de la mer». 11 décembre 1898; Dakar.

Pedaliaceae.

SESAMUM RADIATUM Schumach. = *SESAMOPTERIS RADIATA* DC. — N° 193, «dans les herbes, terrains découverts». 18 juillet 1900; Libreville.

Acanthaceae ⁽¹⁾.

DICLIPTERA MICRANTHES Nees. — N° 201, «terrains défrichés frais». 17 juillet 1900; Libreville.

HYPOESTES VERTICILLARIS R. Br. — N° 176, «broussailles». 9 mars 1900; Conakry.

PHAYLOPSIS OBLIQUA S. Moore. — N° 394, «endroits déboisés, bords des chemins». 30 juin 1902; Libreville.

⁽¹⁾ Nous devons les déterminations des espèces de la famille des Acanthacées à l'obligeance de M. Benoist, le monographe de cette famille.

HYGROPHILA ANGUSTIFOLIA R. Br. — N° 383; Cogo. Plante originaire de l'Asie tropicale.

ASYSTASIA COROMANDELIANA Nees. — N° 133, «lieux frais, broussailles, bords des routes». 20 mars 1900; Libreville.

Verbenaceæ.

CLERODENDRON ACULEATUM Griseb. — N° 182, «terrains sablonneux». Mars 1900; Dakar.

Remarque. — Originaire d'Amérique et cultivé en beaucoup d'endroits aux Indes et en Afrique; déjà rapporté par le regretté R. P. Klaine de Libreville.

CLERODENDRON SPLENDENS Don. — N° 143, «dans les broussailles». 6 juin 1900; Conakry.

VITEX CIENKOWSKII Kotschy et Peyr. — N° 416, «bois autour du poste». 2 juillet 1902; cap Lopez.

L'échantillon est remarquable par des galles de l'inflorescence que l'on pourrait prendre pour des fruits allongés et mucronés tout à fait anormaux.

AVICENNIA AFRICANA P. Beauv. — N° 102, «bords de la lagune, terrains inondés». 23 mars 1900; Mayomba.

Labiatae.

OCIMUM VIRIDE Willd. — N° 381, «anciennes cultures». 10 juillet 1902; Cogo.

HYPTIS PECTINATA Poit. — Sans numéro. 17 juillet 1900; Libreville.

NOTE SUR LE CHOU DE KERGUELEN,

PAR M. H. POISSON.

Au mois de mai 1909, M. Bossière remettait au Laboratoire de Culture un très bel exemplaire du Chou de Kerguelen (*Pringlea antiscorbutica* R. Br), possédant une inflorescence fructifiée et de nombreuses graines.

Ces graines furent semées par le service des Pépinières du Muséum et donnèrent bientôt de jeunes plantes qui furent détruites par l'inondation de 1910.

J'avais fait dans des terrines au Laboratoire quelques germinations que je mis dans l'alcool à divers états de développement.